

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-nierdzewny-5-rzedow-ze-skrobakiem-rekojesc-plastikowa-yt-6340-yato-p-8538.html>



## Szczotka druciana, drut nierdzewny, 5 rzędów ze skrobakiem, rękojeść plastikowa / YT-6340 / YATO

Cena brutto	<b>5,34 zł</b>
Cena netto	<b>4,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6340</b>
Kod producenta	<b>YT-6340</b>
Kod EAN	<b>5906083963407</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość rzędów	<b>5 + SKROBAK</b>
Materiał	<b>ABS, stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana YATO YT-6340 z drutu nierdzewnego 5 rzędów ze skrobakiem

Szczotka ręczna z włosiem ze stali nierdzewnej przeznaczona do czyszczenia powierzchni metalowych, zwłaszcza materiałów nierdzewnych i kwasoodpornych. Konstrukcja z 5 rzędami drutu zapewnia efektywne usuwanie rdzy, starych powłok malarskich i twardych zanieczyszczeń.

Materiał włosia Drut nierdzewny

Liczba rzędów 5 rzędów

Rękojeść Tworzywo sztuczne

Wyposażenie Skrobak zintegrowany

### Charakterystyka szczotki drucianej ze stali nierdzewnej

#### Włosie ze stali nierdzewnej

Drut wykonany ze stali nierdzewnej nie rdzewieje podczas kontaktu z wodą i nie pozostawia śladów korozji na czyszczonych

powierzchniach. Sprężysta struktura włosia pozwala na intensywne szorowanie bez nadmiernego zużycia drutu. Rozwiązanie dedykowane do pracy z materiałami wymagającymi zachowania czystości chemicznej powierzchni.

### Konstrukcja 5-rzędowa

Pięć rzędów drutu osadzonych w korpusie zwiększa powierzchnię roboczą szczotki i pozwala na szybsze czyszczenie większych obszarów. Profilowanie korpusu zapewnia optymalny kąt natarcia włosia, co przekłada się na efektywniejsze usuwanie zanieczyszczeń przy mniejszym nakładzie siły.

### Zintegrowany skrobak

Zakończenie szczotki wyposażone w element skrobący z tworzywa sztucznego umożliwia usuwanie grubszych warstw zanieczyszczeń, resztek tynku czy stwardniałych osadów przed przystąpieniem do szorowania włosiem. Eliminuje to potrzebę stosowania dodatkowych narzędzi podczas pracy.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Rękojeść wykonana z tworzywa zapewnia trwałe osadzenie włosia i odporność na wilgoć oraz kontakt z chemicznymi środkami czyszczącymi. Ergonomiczny kształt ułatwia prowadzenie szczotki podczas intensywnego szorowania, redukując zmęczenie dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6340
Producent	YATO
Materiał włosia	Drut ze stali nierdzewnej
Liczba rzędów drutu	5 rzędów
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Wyposażenie dodatkowe	Skrobak z tworzywa
Typ konstrukcji	Profilowana

## Zastosowanie szczotki drucianej nierdzewnej

- Czyszczenie elementów ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej w przemyśle spożywczym i chemicznym
- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Przygotowanie podłoża metalowych do nakładania powłok ochronnych
- Usuwanie starych warstw farby z konstrukcji stalowych i elementów kutych

- 
- Czyszczenie narzędzi i osprzętu budowlanego z resztek tynku i zaprawy
  - Usuwanie osadów i zanieczyszczeń z powierzchni urządzeń przemysłowych
  - Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania przez usunięcie zgorzeli i nalotu
  - Renowacja elementów metalowych w pracach konserwatorskich i restauratorskich

### **Zalecenia użytkowe**

Przed rozpoczęciem pracy na powierzchniach ze stali nierdzewnej należy upewnić się, że włosie szczotki jest czyste i wolne od cząstek stali węglowej, które mogłyby spowodować korozję kontaktową. Podczas szorowania zaleca się stosowanie ruchów równoległych do struktury materiału. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pyłu i resztek usuniętych zanieczyszczeń, a włosie przepłukać wodą i wysuszyć.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego przygotowania powierzchni metalowych warto rozważyć również szczotki z drutu mosiężnego do delikatniejszych materiałów, szczotki tarczowe do szlifierek kątowych przy większych powierzchniach oraz środki do pasywacji stali nierdzewnej po mechanicznym czyszczeniu.